

---

## Entwicklungsingenieur Funktionale Sicherheit (m/w)

---

### Ihre Aufgaben

- Als Entwicklungsingenieur (m/w) Funktionale Sicherheit sind Sie verantwortlich für die Überwachung und Umsetzung des **Safety Standards ISO 26262** in **Automotive-Entwicklungsprojekten**
- Sie erarbeiten, analysieren und bewerten **Sicherheitskonzepte** und dokumentieren diese selbstständig
- Sie sind zuständig für die fachliche Betreuung und Abstimmung von sicherheitsrelevanten Anforderungen mit unseren **Kunden**

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein **abgeschlossenes Studium** der Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder weisen einen vergleichbaren Studienhintergrund vor
- Außerdem verfügen Sie über fundierte Erfahrung in der Umsetzung der funktionalen Sicherheit nach ISO 26262 und / oder **DIN EN 61508** sowie im **Requirements-Engineering**
- Sie besitzen einschlägige Berufserfahrung in der Hard- und Softwareentwicklung, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Sie verfügen über ein hohes Maß an analytischem und strategischem Denken sowie Durchsetzungsvermögen
- Sie zeichnen sich durch eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise aus
- Sie sind ein Teamplayer und haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

Die enfas GmbH ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung mit zusätzlichem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Wir bieten Ihnen ein **spannendes Arbeitsumfeld**, ein junges, dynamisches und hochmotiviertes Team und die Möglichkeit, die **Zukunft** der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien selbst **aktiv mitzugestalten**. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir **Ihre Karriere** in einem international expandierenden Unternehmen. Informieren Sie sich auf unserer Internetpräsenz über die **zahlreichen Benefits** für unsere Mitarbeiter.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Ihres frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an Frau Christina Bauer: [careers@enfas.de](mailto:careers@enfas.de)

